

(Pieczęćka instytucji szkoleniowej)

HARMONOGRAM SZKOLENIA

Temat zajęć	Ilość godzin zegarowych		Termin przeprowadzenia zajęć		Imię i nazwisko wykładowcy lub instruktora
	teoretycznych	praktycznych	data	godziny od - do	
Podstawy metrologii	8	xxx	20 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Podstawy metrologii	8	xxx	21 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Podstawy rysunku technicznego	8	xxx	22 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Sobota 23 marca					
Niedziela 24 marca					
Wybrane zagadnienia technologii obróbki skrawaniem	8	xxx	25 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Wybrane zagadnienia technologii obróbki skrawaniem	8	xxx	26 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 27 marca					
Pomiar typowych wielkości fizycznych stosowanych w obróbce mechanicznej	xxx	8	28 marca	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Pomiar typowych wielkości fizycznych stosowanych w obróbce mechanicznej	xxx	8	29 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz

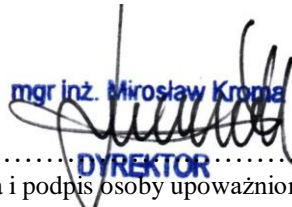
Konsultacje	xxx	8	30 marca	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 31 marca					
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	01 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	02 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 03 kwietnia					
Czytanie rysunku technicznego	xxx	8	04 kwietnia	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Budowa obrabiarek CNC	xxx	8	05 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Konsultacje	xxx	8	06 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Niedziela 07 kwietnia					
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	08 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	09 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 10 kwietnia					
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	11 kwietnia	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszuk Paweł
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	12 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz

Konsultacje	xxx	8	13 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszek Paweł
Niedziela 14 kwietnia					
Programowanie obrabiarek CNC	xxx	8	15 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	16 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Środa 17 kwietnia					
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	18 kwietnia	8-15	Kroma Arkadiusz Wojcieszek Paweł
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	19 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz
Konsultacje	xxx	8	20 kwietnia		Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz Wojcieszek Paweł
Niedziela 21 kwietnia					
Obsługa operatorska obrabiarki CNC	xxx	8	22 kwietnia	8-15	Kroma Mirosław Kroma Arkadiusz

Harmonogram godzin zajęć teoretycznych i praktycznych z zachowaniem zasady – 8 godzin lekcyjnych to 6 godzin zegarowych. Zajęcia odbywają się od poniedziałku do piątku z przerwą w środę, ze względu na wiek uczestników i specyfikę kursu. W sobotę przewidziane są dodatkowe zajęcia o charakterze konsultacji. Kadra to propozycja – wszystkie osoby mają wystarczające kwalifikacje do realizacji programu kursu.

Harmonogram ten, to propozycja. Przed rozpoczęciem szkolenia może zostać zmodyfikowany.

Poznań, 17.03..2019 r.


 mgr inż. Mirosław Kroma

 DYREKTOR
 (data i podpis osoby upoważnionej)